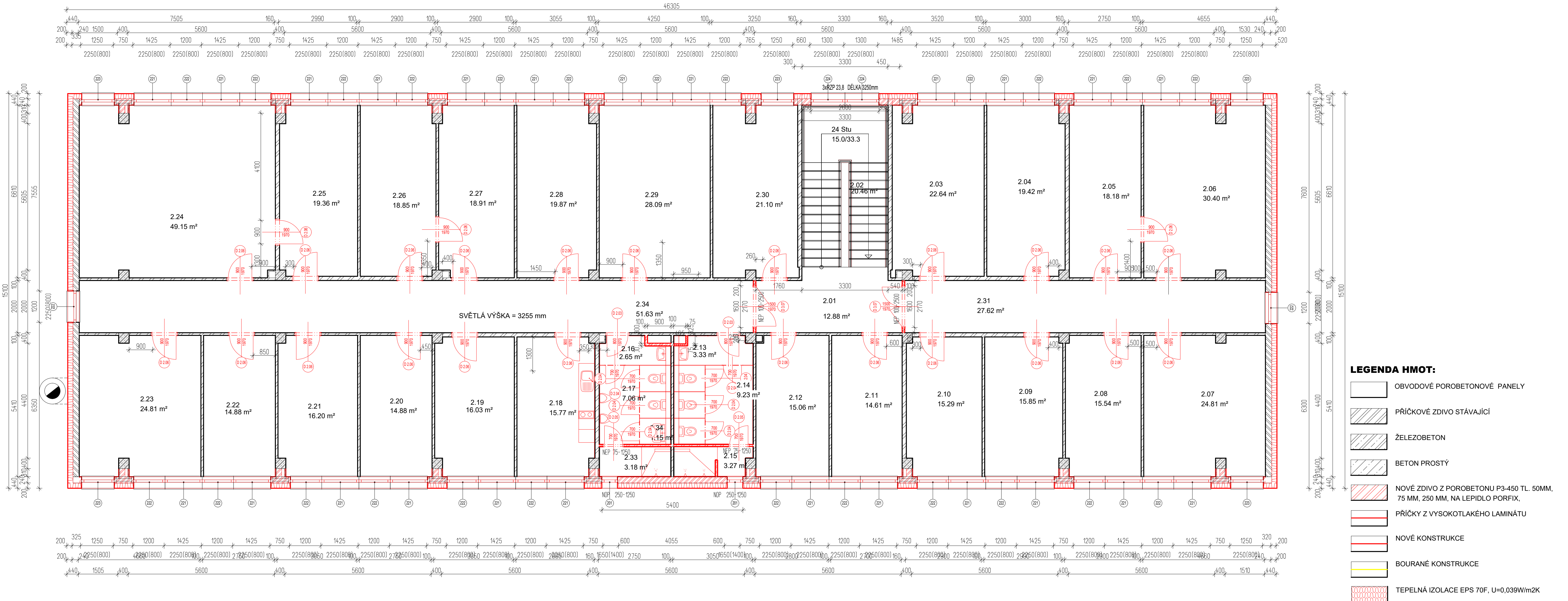


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA HMOT:

- OBVODOVÉ POROBETONOVÉ PANELE
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONU P3-450 TL. 50MM, 75 MM, 250 MM, NA LEPIDLO PORFIX,
- PŘÍČKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, U=0,039W/m2K

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A** POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÁ UV STABILNÍ HLEDÁK MATNÁ ŠTERKA S MARBLE EFEKTEM
/ BARVY DLE VÝBERU - SVĚTLE, SEDA, BEŽOVÁ, JEDNOTNĚ V PODLAŽÍ/, TL. 2 - 3 MM
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL.100mm
STÁVAJÍCÍ STŘEPNÍ PANELE TL. 245MM
STÁVAJÍCÍ OMTKA ZBAVENÁ MALBY
CEMENTOVÁ LEPIČÍ ŠTERKA S PERLINKOU
STUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMTKA
- B** POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÁ UV STABILNÍ HLEDÁK MATNÁ ŠTERKA S MARBLE EFEKTEM
/ BARVY DLE VÝBERU - SVĚTLE, SEDA, BEŽOVÁ, JEDNOTNĚ V PODLAŽÍ/, TL. 2 - 3 MM
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm - STÁVAJÍCÍ
DVOJITÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY- STÁVAJÍCÍ
PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VÝZTUŽÍ - STÁVAJÍCÍ
DRČENÉ KAMENIVO TL. 100MM
- C** TERASO SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ - PŘELEŠTENÉ DIAMANTOVÝMI
LESTICOVÝMI KOTUČI - CELOPLOŠNĚ
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODISTOVÉHO RAMENE
S OPRAVAMI POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ STUPŇŮ
STÁVAJÍCÍ OMTKA ZBAVENÁ MALBY
CEMENTOVÁ LEPIČÍ ŠTERKA S PERLINKOU
STUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMTKA
- D** KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10MM, PROTISKLUZOVÁ
LEPIČÍ TMEL FLEXIBILNÍ TL. 5 - 7 MM
DVOJITÁ MATERIÁVNÍ HYDROIZOLACE - S PRŮJÍZNOU KOUTOVOU PÁSKOU
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL.100mm
STÁVAJÍCÍ STŘEPNÍ PANELE TL. 245MM
STÁVAJÍCÍ OMTKA ZBAVENÁ MALBY
CEMENTOVÁ LEPIČÍ ŠTERKA S PERLINKOU
STUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMTKA
- E** KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10MM, PROTISKLUZOVÁ
LEPIČÍ TMEL FLEXIBILNÍ TL. 5 - 7 MM
DVOJITÁ MATERIÁVNÍ HYDROIZOLACE - S PRŮJÍZNOU KOUTOVOU PÁSKOU
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm - STÁVAJÍCÍ
DVOJITÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY- STÁVAJÍCÍ
PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VÝZTUŽÍ - STÁVAJÍCÍ
DRČENÉ KAMENIVO TL. 100MM
- F** POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÁ UV STABILNÍ HLEDÁK MATNÁ ŠTERKA S MARBLE EFEKTEM
/ BARVY DLE VÝBERU - SVĚTLE, SEDA, BEŽOVÁ, JEDNOTNĚ V PODLAŽÍ/, TL. 2 - 3 MM
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
STÁVAJÍCÍ TRAVERTINOVÁ DLAŽBA - PŘELEŠTENÉ DIAMANTOVÝMI
LESTICOVÝMI KOTUČI - CELOPLOŠNĚ, SPODOVÝMI MÍSTY
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm - STÁVAJÍCÍ
DVOJITÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY- STÁVAJÍCÍ
PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VÝZTUŽÍ - STÁVAJÍCÍ
DRČENÉ KAMENIVO TL. 100MM
- SK1** MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR
ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 30 STICKER ULTRA
PENŮVÝ POLYSTYRENE EPS 100S, TL. 200mm (2X100mm)
SPADOVÁ VRSTVA EPS 100 - SPADOVÉ KLÍNY
POLYURETANOVÉ LEPIČIDLO INSTA-STIK STD
MECHANICKÉ KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUDRNOSTI PŘES SYPOUKU VRSTVU
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR
ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 30 STICKER ULTRA
DESKY Z REZANÉHO POLYSTYRENU PPS TL.50mm
ASFALTOVÉ PÁSY BITAGIT SI-FPG, IPA, BITAGIT SI
ŽELEZOBETONOVÝ PANELE TL. 245mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMTKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
2.01	CHODBA	12.88	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.02	SCHODISTE	20.46	TERACO	OMITKA VPC	OMITKA VPC	C
2.03	KANCELÁŘ	22.64	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.04	KANCELÁŘ	19.42	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.05	KANCELÁŘ	18.18	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.06	KANCELÁŘ	30.40	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.07	KANCELÁŘ	24.81	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.08	KANCELÁŘ	15.54	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.09	KANCELÁŘ	15.85	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.10	KANCELÁŘ	15.29	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.11	KANCELÁŘ	14.61	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.12	KANCELÁŘ	15.06	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.13	ZADVEŘÍ	3.33	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2100	STUKOVÁ VPC OMTKA	D
2.14	WC ŽENY	9.23	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2100	STUKOVÁ VPC OMTKA	D
2.15	SPRCHA ŽENY	3.27	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2100	STUKOVÁ VPC OMTKA	D
2.16	ZADVEŘÍ	2.65	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2100	STUKOVÁ VPC OMTKA	D
2.17	WC MUŽI	7.06	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2100	STUKOVÁ VPC OMTKA	D
2.18	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	15.77	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.19	KANCELÁŘ	16.03	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.20	KANCELÁŘ	14.88	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.21	KANCELÁŘ	16.20	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.22	KANCELÁŘ	14.88	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.23	KANCELÁŘ	24.81	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.24	KANCELÁŘ	49.15	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.25	KANCELÁŘ	19.36	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.26	KANCELÁŘ	18.85	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.27	KANCELÁŘ	18.91	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.28	KANCELÁŘ	19.87	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.29	KANCELÁŘ	28.09	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.30	KANCELÁŘ	21.10	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.31	KANCELÁŘ	27.62	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.32	CHODBA	27.62	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.33	SPRCHA MUŽI	3.18	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2100	STUKOVÁ VPC OMTKA	D
2.34	CHODBA	51.63	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	STUKOVÁ VPC OMTKA	A
2.34	OKLID	1.15	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2100	STUKOVÁ VPC OMTKA	D

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:

612.16

POZNÁMKA:

- DOZDÍVKY MEZI OKNY PROVÁDĚT OD SPODNÍHO PODLAŽÍ (1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP)
- NOVÁ OKNA OSAZOVAT OD 1.NP - SPODNÍHO PODLAŽÍ
- DOZDÍVKA POD OKNY 100mm Z POROBETONU
- JEDNOSTRANNÁ DOZDÍVKA U SLOUPU Z POROBETONU TL.60mm / KAPSA TZB /
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ INTERIÉROVÉ ZÁRUBNĚ VYŘEZAT
- NOVÉ OCELOVÉ OBLŮŽKOVÉ ZÁRUBNĚ OSADIT V MÍSTĚ PŮVODNÍCH OTVORŮ
- NOVÉ VÝZDÍVKY Z POROBETONU P3-450 - MEZI OKNY, NIKY, PODEZDÍVKA OKEN
- PŘEDSTĚNA WC, PŘÍČKA SPRCHY, DĚLICÍ PŘÍČKY
- V MÍSTĚ DOZDÍVEK ZDIVO NATÁHNOUT LEPIČÍM TMELEM S PERLINKOU, PENETRACÍ, STUKOVÁ OMTKA P2
- STÁVAJÍCÍ MALBY ZE ZDIVA ODSTRANIT, ZDIVO NATÁHNOUT LEPIČÍM TMELEM S PERLINKOU, PENETRACÍ, STUKOVÁ OMTKA P2
- NEOSOURDNĚ OMTKY ODSTRANIT, MÍSTÁ VYROVNAT HRUBOU OMTKOU
- PŘÍČKY NA WC PROVĚST Z HPL VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU TL. 12MM, NA NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, 200MM NAD PODLAHOU, VÝŠKA PŘÍČKY 2000MM NAD PODLAHOU
- PODLAHY ZBAVIT NESOURDNĚ BETONOVÉ MAZANINY, ODSTRANĚNÉ MÍSTÁ DOBETONOVAT PRASKLINY V PODLAŽE PŘESTĚRKOVAT, PŘEDSTĚNA NIVELAČNÍ CEMENTOVÉ ŠTERKY DO 15mm
- CELOPLOŠNĚ PROVĚST SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVOU ŠTERKU NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINĚ
- SKLADBY PODLAH VIZ LEGENDA, PODLAHOVÉ KRYTINY LITÉ POLYURETANOVÉ (ALT. EPOXIDOVÉ) ŠTERKY, SVĚTLÝCH ODSTÍNŮ
- VŠECHNY VNĚJŠÍ ROHY OPATŘIT PLASTOVÝM ROŽKEM S PERLINKOU

SVĚTLÁ VÝŠKA = 3255 mm
KONSTRUKČNÍ VÝŠKA = 3600 mm

Vypracoval: Ing. Dušan Gadas	ČÍSLO ZAKÁZKY: 24002	MĚŘÍTKO: 1:75	Gades s.r.o. Nám. Osvozboreni 112 753 61 HRANICE IV - DRAHOTUŠE IČO: 27796612 Tel.: 0042 773 997 449 E-mail: dusan.gadas@gades.cz
Schválil: Ing. Dušan Gadas	STUPEŇ: DPS	x A4: 8	
Datum: 01/2024	KÓTOVÁNÍ: mm		
Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín	Stavba: REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY SUVOROVOVA 1854/152 V NOVÉM JIČÍNĚ	Část: D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení	
Katastrální území: Nový Jičín - Dolní Předměstí p.č.st.1465 (707465)	Název: D.1.1. PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	Seznam příloh:	
	Č.výkresu: D.1.1. 109	Rev:	